



アスファルト防水冷熱併用法

ストライプ工法

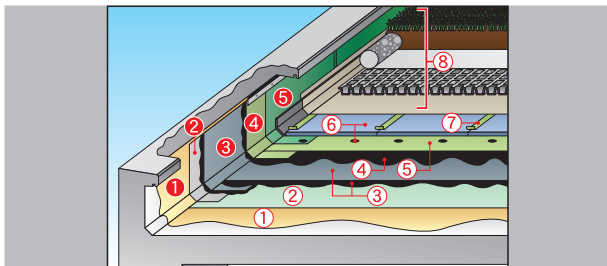
屋上緑化仕上げ(庭園型 耐根仕様) 断熱仕様

※ 仕様表のなかで緑文字で表示してあるものは改質アスファルトを用いたルーフィングです。

断熱

冷熱併用法

ストライプ工法	PX-935RD・FD-LP		
	勾配 1/100~1/50	重量(断熱35mm) 9.5kg/m ²	耐用年数 40年
CASBEET	断熱 Q-1.2.1.3	耐用年数 Q-2.2.2.1	断熱 LR-1.1
	資源の再利用 LR-2.2.1	有害物質 LR-2.2.3	断熱 LR-3.5
	断熱 Q-3	断熱 LR-2.2.6.2	断熱 LR-1.1
	断熱 LR-2.2.1	断熱 LR-2.2.3	断熱 LR-3.5
絶縁			



		立上り部 PV-935・GC
1	水性プライマーAS 0.2kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
2	強カストライプZ	FV-50
3	強カアドバン アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²	強カアドバン アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²
4	アスタイトM・刷毛塗り 1.5kg/m ²	アスタイトM・刷毛塗り 1.5kg/m ²
5	ルートガードD	Gウェイブキャップ
6	RBボード RBセメント・点貼り 0.5kg/m ²	
7	ルートガードテープ(目地部)	
8	屋上緑化システム FD-LP工法	

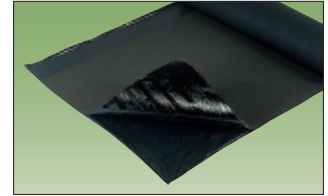
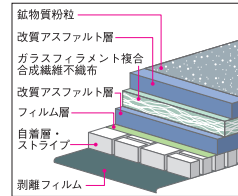
※屋上緑化システムの詳細は「工法：屋上緑化」または専用カタログ「グリーンルーフ・ストーリー」をご参照下さい。

※省エネ基準に基づくRBボードの厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

強カストライプZ

改質 絶縁 粘着

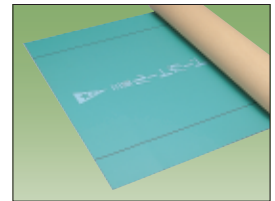
改質アスファルトルーフィングの裏面の自着層がストライプ状になっています。しかも、ふくれ防止絶縁機能と中貼材の機能を併せもつ高機能ルーフィングで、1工程で2層分の施工ができます。



●1m×16m ●1.4mm厚(厚みには粘着層含まず) ●28kg/巻

三星ルートガードD 自着型耐根シート

生長した植物の根が、防水層に侵入・貫通することによって起こる漏水事故を防ぐ自着型耐根シートです。寸法安定性・機械的特性にすぐれており、植物根の侵入を長期にわたり防ぎ、防水します。耐水性にすぐれ、土中の水分による変形、変質がありません。

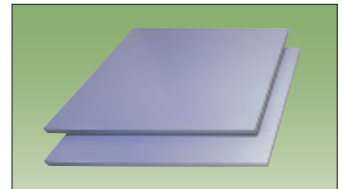


●1m×16mm(ラップ100mm)
●1.0mm厚 ●25kg/巻

RBボード

連続押し発泡による極小さな気密性の高い独立気泡で構成された硬質ポリスチレンフォーム製の断熱材です。熱伝導率が小さく、大きな断熱効果が得られます。両面にスキン層を設けていますから、透湿係数および吸水率が非常に小さく、長期間使っても含水率は常に最小限にとどまり、断熱性能を低下させる必要がありません。

- 910mm × 910mm
- 25mm 20枚/梱包
- 30mm 15枚/梱包
- 35mm 15枚/梱包
- 40mm 10枚/梱包
- 50mm 10枚/梱包
- 60mm 8枚/梱包

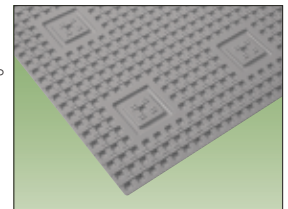


FDドレインLN 保水・排水成型パネル

上部溝には植栽に必要な水分量を保水し、裏面の空間を排水暗渠として、余剰水を速やかに排水します。

※リサイクルポリスチレン製

- 1m×1.5m
- 1.5kg/枚
- 10枚/セット



・季節や立地条件によって、水性プライマーASの代わりにアスファルトプライマーかアスファルトプライマーSSを用いることもある。
 ・立上りの高さによって、FV-50の代わりに新強力エコフィットをカットして用いることもある。 ・立上り部に植栽が接しない場合はGウェイブキャップの代わりに強力ガムフェースを用いることもある。 ・立上り際にはRBキャントを使用する。(価格は別途) ・貼仕舞は強力ガムシールで処理する。
 ・ライナーコーピングなど雨仕舞材の価格は別途。 ・客土層および植栽は別途工事となる。 ・立上り仕上げ材のGウェイブキャップは受注生産品です。